4 BONNES RAISONS

DE CHOISIR UN RÉSEAU DE CHALEUR



LE CHAUFFAGE URBAIN A UNE DIMENSION « SERVICE PUBLIC »

tue pour la collectivité l'opportunité de lieux d'habitation. proposer un service public très performant. Les installations sont exploitées par Mâcon Energies Services. Les coûts de fourniture de chaleur et leurs indexations sont négociés et formalisés avec l'autorité délégante. C'est la garantie pour tous les usagers d'un tarif performant et UN MODE DE CHAUFFAGE SÛR d'une égalité de traitement.

UN TARIF TRÈS COMPÉTITIF

La mutualisation de la production et de la distribution d'énergie assure au client Les réseaux sont aussi parfaitement maintenance et de remplacement des blique en limitant les rejets polluants. équipements. De plus, l'arbitrage entre les énergies disponibles (gaz, biomasse) permet d'obtenir le meilleur coût final.

UN CONTEXTE ÉCONOMIQUE ET FISCAL FAVORABLE

L'utilisation du bois-énergie pour la La chaufferie biomasse représente TVA réduit (5,5%).

UNE CONSOMMATION BIEN IDENTIFIÉE ET MAITRISEE

Le développement d'outils de pilotage et de communication apporte aux gestionnaires et aux utilisateurs une information permettant d'optimiser la consommation

CONFORT ET SÉCURITÉ IMPACT DES USAGERS ENVIRO

Les bruits et les rejets dans l'atmosphère sont considérablement réduits et centra
CONSOMMATION D'ÉNERGIE SONT Il est mis en œuvre sous forme de contrat lisés sur le site de production, ce qui perde délégation de service public et consti- met de préserver la qualité de vie sur les

> quées aux réseaux de chaleur bois associées aux contrôles d'organismes indépendants sont une garantie supplé- LA PRÉSERVATION DES mentaire pour les citoyens.

tibles stockés sur les lieux d'habitation d'un condenseur, Mâcon Energies diminue les risques d'accidents.

une économie sur de nombreux postes de adaptés aux contraintes de santé pu-

IMPACT SOCIAL

UN ACTEUR POUR L'EMPLOI

production de chaleur permet à Mâcon également un atout pour la filière bois Energies Services d'offrir aux abonnés un locale qui lui fournira, dès 2018, 30800 prix très compétitif et soumis à un taux de tonnes de bois par an et permettra ainsi la création d'une dizaine d'emplois.

ENVIRONNEMENTAL

UN MODE DE CHAUFFAGE PROPRE EN FRANCE, 23% DES ÉMISSIONS DE CO. ET 46% DE LA UES AUX BÂTIMENTS

Le chauffage représente deux tiers de cette consommation d'énergie, ainsi Les règlementations très strictes appliqu'une grande partie des émissions de

RESSOURCES NATURELLES

Par la mise en place d'un multi-cyclone L'absence de chaudière et de combus- par chaudière puis d'un puissant filtre et Services garantit des performances bien supérieures aux exigences réglementaires, de tendre vers le zéro poussière dans l'atmosphère et d'améliorer de 10% les performances énergétiques du process biomasse. Les poussières et cendres triées sont valorisées en produit d'épandage, afin de perpétuer le cycle végétal. Le réseau de chaleur au bois de la ville de Mâcon évitera le rejet de plus de 26000 tonnes de CO₃.







Avec le soutien financier de :



CHAUFFERIE BOIS & RÉSEAU DE CHALEUR DE MÂCON

QUELQUES **ABONNÉS**

Hôpital des Chanaux

EHPAD de l'Héritan Ensemble des collèges Ensemble des lycées Gendarmerie Cité administrative Immeubles de Mâcon Habitat Résidence Semicle Résidence du Breuil

Ville de Mâcon

9 500

Nombre d'équivalents logements alimentés (logements sociaux, bâtiments communaux, établissement de santé, groupes scolaires...)



MIX ÉNERGÉTIQUE

• Le réseau sera alimenté en continu par le bois énergie en moyenne à 62%

114 GWh/an

• Complément assuré par

LE RÉSEAU EN CHIFFRES

• Chaufferie bois de 20 MW

Postes de livraison

• Chaleur livrée

• Tonnes de CO₂ évitées 26 000/an

Cogénération







" Un chauffage central à l'échelle d'une ville, au service de ses abonnés "

> Le réseau de chaleur (ou chauffage urbain), véritable outil industriel au service de la collectivité, transporte de la chaleur sous forme d'eau chaude au moyen de canalisations sous voirie. Les utilisateurs se raccordent au réseau pour prélever l'énergie dont ils ont besoin, que ce soit pour des habitations ou des équipements résidentiels, tertiaires, industriels, publics ou privés. Cette énergie permet le chauffage des locaux ainsi que la production d'eau chaude sanitaire.

Les énergies au cœur de votre ville



Le mot du Maire

Jean-Patrick Courtois Maire de Mâcon

Le renouvellement du contrat de chauffage urbain va permettre de proposer aux Mâconnais un service très performant : plus efficace et plus écologique, il sera aussi moins cher pour les abonnés.

Le contrat actuel, qui date de 1954, ne permettait pas de répondre aux nouvelles normes environnementales et à l'engagement de la Ville en matière de développement durable.

La municipalité a donc fait le choix d'une résiliation anticipée avec l'ancien délégataire pour pouvoir proposer au plus vite une offre de chauffage plus moderne et plus attractive pour tous les bénéficiaires. Mâcon se verra ainsi dotée d'une toute nouvelle chaufferie mixte biomasse/gaz naturel qui sera implantée rue Mermoz. Le bois, combustible principal de la chaufferie, sera issu de forêts locales.

À la clé, c'est une véritable petite révolution thermique mâconnaise avec :

- Un réseau étendu, fiabilisé et performant
- Une technologie respectueuse de l'environnement (620000 tonnes de CO₂ évitées en 24 ans)
- Environ 30% d'économie pour les abonnés
- La possibilité pour tous d'envisager un raccordement sans coûts supplémentaires

Avec le raccordement à la nouvelle chaufferie dès 2018, notre volonté d'un réseau de chauffage plus moderne, écologique, économique et efficient pour tous les usagers sera bientôt réalisée.



Le réseau de chaleur au bois de la ville de Mâcon est un atout considérable pour l'environnement. Il permet de valoriser la filière bois locale et offre une alternative unique aux énergies fossiles (gaz, fioul, etc.)

Les points forts

du réseau de chaleur de Mâcon

Un réseau naturellement durable

Dans l'esprit de l'engagement de la Ville de Les bâtiments raccordés au réseau de chauffage par Mâcon Energies Services, sera exploitée pendant 24 ans.

Cette installation permet aux abonnés de bénéficier d'un chauffage plus économique et plus respectueux de l'environnement :

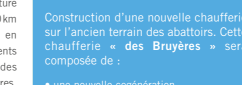
- Une chaleur produite à 62% par le bois ;
- · Une réduction de la facture énergétique significative par rapport à la solution fuel/gaz;
- Plus de 26 000 tonnes de CO, non rejetées par an, c'est l'équivalent des émissions CO2 de près de 9 500 véhicules circulant dans la ville de Mâcon sur une période d'1 an.

Simplicité, confort et sécurité

Mâcon en faveur du développement durable, la urbain bénéficient d'une continuité de fourniture chaufferie bois-énergie de 20 MW, mise en place de chaleur tout au long de l'année. Long de 40 km après extension, ce réseau bois alimente en chauffage et eau chaude sanitaire des logements sociaux, des bâtiments communaux, des établissements de santé, des groupes scolaires, des résidences privées..

- Assurer une continuité de services :
- Un service de dépannage 24h/24 365 jours par an permet une réactivité immédiate ;
- Des contrôles réguliers sont assurés par l'exploitant et par l'autorité délégante.

NFOS CLÉS



Tracé du réseau

Chaufferie des Bruyères

Lycée René Cassin

Hôpital des Chanaux

Hôtel de ville

Centre aquatique communautaire

- (2 moteurs de 4,2 MW thermiques)
- deux chaudières Bois (2 x 9,2 MW)
- quatre chaudières Gaz (4 x 15 MW)

Le réseau de chauffage urbain,

le véritable moyen d'utiliser la plupart des énergies renouvelables



Chaufferie : disponibilité, adaptabilité et mixité énergétique

La chaleur est produite dans des installations de L'eau chaude (90°C) est acheminée vers les hautes technologies, exploitées de façon usagers abonnés par un réseau souterrain de industrielle, avec l'objectif du rendement canalisations isolées. Après avoir échangé sa thermique maximal. Elle peut être générée à chaleur, l'eau retourne vers la centrale pour être partir de toutes les énergies existantes :

- · Les énergies fossiles (gaz, fioul);
- Les énergies thermiques cogénérées ;
- · Les énergies renouvelables (biomasse, solaire, etc.);
- · Les énergies de récupération (biogaz, bois-déchets).

Réseau de distribution : contrôle et efficacité énergétique

à nouveau chauffée.

On distingue le réseau primaire, qui transporte la chaleur de la centrale de production jusqu'aux postes de livraison des bâtiments, et le réseau secondaire, interne aux bâtiments, qui permet de distribuer la chaleur du poste de livraison • D'enregistrer par comptage les jusqu'aux radiateurs des logements.

Les points de livraison ou sous-stations : silencieux et sécurisés

Postes d'échange, les points de livraison sont situés aux pieds des bâtiments et ont pour fonction :

- De transformer la chaleur « industrielle » du réseau primaire en chaleur « domestique » et en eau chaude sanitaire du réseau
- D'adapter la fourniture d'énergie (quantité et température) aux besoins des utilisateurs ;
- consommations d'énergie.

